



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 - 36 din 21.02.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.**, cu sediul în municipiul **Cluj - Napoca**, str. **Calea Dorobanților**, nr. **14-16, etaj 1**, județul **Cluj**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **8659/11.09.2013** și completările ulterioare cu nr. **10976/25.11.2013**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: „**STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI MOL BAIA MARE 3**”, amplasată în județul **Maramureș**, municipiul **Baia Mare**, str. **Victoriei**, nr. **167**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4730 (cod CAEN Rev. 1 – 5050) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

**Documentația conține:** fișa de prezentare și declarație elaborată de ing. Raluca Miraute; referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 428/07.10.2013; dovadă spațiu – contract de vânzare – cumpărare nr. 2591/27.09.2012; contract prestări servicii colectare deșeuri menajere nr. J10793/12.11.2012, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.; contract pentru curățare rezervoare/separatoare, preluarea și transportul deșeurilor petroliere nr. 2018/11.12.2007, încheiat cu S.C. ACIS PETROSERVICE S.R.L.; contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă nr. 257J/24.10.2012, încheiat cu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); <http://apmmm.anpm.ro>

S.C. VITAL S.A.; contract de vidanjare a apelor menajere uzate nr. 1607/04.11.2013, încheiat cu P.F.A. ȘUTEA IOAN; dovada mediatizării solicitării prin anunț "Glasul Maramureșului" din 27.08.2013; plan de situație, plan de încadrare în zonă; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu.

**și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** certificat de înregistrare J12/729/2000, CUI 7745470, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj; certificat constatator nr. 558623/25.10.2012, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj; certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018135-00-CIT/27.11.2012, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., București; autorizația de gospodărire a apelor nr. 455/11.09.2013, emisă de ABA SOMEȘ - TISA Cluj Napoca.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 modificată și completată prin HG 958/2012, privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;





- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă privind obligativitatea înscrierii de date pentru elaborarea inventarului județean și național de emisii în atmosferă;
- respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- la reînnoirea certificatului de inspecție tehnică C.O.V., titularul are obligația de a notifica și transmite o copie a acestuia la APM Maramureș;
- funcționarea obiectivului se va face în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 21.02.2014, data eliberării, până la 20.02.2019.**

**Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ): suprafața totală – 1400 mp, compusă din:**

- corp administrativ și comercial;
- copertină metalică pentru acoperirea pompelor de distribuție carburanți;
- depozit produse petroliere;
- stand de desfacere butelii GPL, tip aragaz;



- separator de produse petroliere;
  - cămin descărcare carburanți;
  - platformă descărcare cisternă;
  - pichet PSI;
  - puțuri de hidroobservație;
  - gospodărie deșeuri (pubele pentru colectare selectivă a deșeurilor, recipiente pentru colectare ulei uzat);
  - platforme betonate și zone verzi;
- instalații:
- trei rezervoare subterane (2 monocompartimentate cu capacitatea de 60 mc fiecare și unul bicompartimentat de 2X30 mc), cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate în cuvă betonată bicompartimentată și dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili – capacitatea totală de depozitare fiind de 180 mc (60 mc benzină și 120 mc motorină);
  - 2 pompe multiprodus pentru distribuție carburanți cu 8 pistoale, câte 4 pistoale pe fiecare față, cele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare C.O.V.;
  - 1 pompă cu debit mărit, cu câte 1 pistol pe fiecare față;
  - guri de descărcare prevăzute cu sistem de recuperare C.O.V., conducte tehnologice, conducte de aerisire prevăzute cu opritori de flăcări;
2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **benzină – cca. 450 mc/an; motorină – cca. 4300 mc/an; lubrefianți – cant. variabilă; piese de schimb, cosmetice auto – cant. variabile;**
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- a.) conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 455/11.09.2013, emisă de ABA SOMEȘ - TISA:
- **alimentarea cu apă** - cca. 1,57 mc/zi;
1. **sursa de apă:** rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare;
  2. **instalații de captare:** brașament din conductă PEHD cu diamterul de 25 mm;
  3. **rețea de distribuție a apei:** conductă din PEHD cu diametrul de 25 mm și lungime de 20 m;
- **evacuarea apelor uzate:**
1. apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 20 mc;
  2. apele pluviale sunt epurate într-un desnisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate în emisar (v. Borcutului);
- b) **energie electrică** - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;





4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **depozitare produse petroliere, comercializare combustibili (benzină, motorină) și lubrefianți pentru autovehicule; activități de comerț;**
5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **nu este cazul;**
6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică pe gaz metan cu o putere de 54 kW;**
7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 4741 - Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate; 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; 4763 - Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/ video , în magazine specializate; 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;**
8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **24ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.**

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

a) **aer:** instalatie recuperare C.O.V., conform Certificatului de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018135-00-CIT/27.11.2012, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., București;

b) **apă:** bazin etanș vidanjabil cu volumul de 20 mc pentru colectarea apelor uzate menajere, desnisipator și separator de produse petroliere - pentru apelor pluviale de pe platformele betonate;

c) **sol și subsol:** platforme betonate, sisteme automate de măsurare, izolație exterioară din bitum, protecție anticorozivă - pentru rezervoare subterane de combustibil;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **nu deține;**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

**Zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988 ;**

**Vibrații - conform STAS 12025/2-1981;**

**Aer - emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de**



benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș;**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a) anual, până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

b.) anual, până la data de 15 martie - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare;

c.) anual – evidența lunară a deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

d.) transmiterea la APM Maramureș, a unei copii a Certificatului de inspecție tehnică C.O.V., reînnoit;

e.) alte date la solicitarea APM Maramureș.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate /volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 300 kg/an	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 300 kg/an	valorificate prin agenți economici autorizați
ape uleioase de la separatorul hidrocarburi	13 05 06*	cca. 50 kg/an	eliminate prin agenți economici autorizați
șlam din rezervoare	05 01 03*	cca. 500 kg/5 ani	





uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	13 02 04*	cant. variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **deșeurile de ambalaje din hârtie/carton și mase plastice sunt gestionate împreună cu deșeurile menajere și sunt colectate în pubele ecologice; uleiurile uzate de motor, transmisie, ungere, apele uleioase de la separatorul de hidrocarburi și șlamul din rezervoare sunt colectate în recipiente metalici etanși;**

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeurile de ambalaje din hârtie/carton și mase plastice sunt gestionate împreună cu deșeurile menajere și sunt stocate temporar în pubele ecologice; uleiurile uzate de motor, transmisie, ungere, apele uleioase de la separatorul de hidrocarburi și șlamul din rezervoare sunt stocate temporar în recipiente metalici etanși;**

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **nu este cazul;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: **deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;**

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se elimină de către operatorul de salubritate, la un depozit autorizat;**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;**

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **combustibilul comercializat se preia direct din cisternele auto ale furnizorilor; uleiul mineral și cosmeticele auto - recipiente specifice;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **recipientii specifice se vând odată cu produsele comercializate - uleiul mineral și cosmeticele auto.**

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități) produse comercializare: **benzină – cca. 450 mc/an; motorină – cca. 4300 mc/an; lubrefianți – cant. variabilă; cosmetice auto, soluții și amestecuri pentru întreținerea autovehiculelor – cant. variabile;**

2. Mod de gospodărire:

**Mod de ambalare: combustibilul comercializat - nu este cazul; uleiul mineral, cosmeticele auto și amestecurile pentru întreținerea autovehiculelor – în recipiente specifice;**

**Mod de transport: autovehiculele furnizorului;**



Mod de depozitare:

a) Pentru combustibil: trei rezervoare subterane (2 monocompartmentate cu capacitatea de 60 mc fiecare și unul bicompartimentat de 2X30 mc), cilindrice orizontale, cu pereți simpli, montate în cuvă betonată bicompartimentată și dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili – capacitatea totală de depozitare fiind de 180 mc (60 mc benzină și 120 mc motorină);

b) Pentru lubrefianți, cosmetice auto, soluții și amestecuri pentru întreținerea autovehiculelor – se vând în recipienții specifici – în recipiente de plastic specifice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **combustibilii se preiau direct din cisternele auto ale furnizorului/transportatorului; recipientele din plastic, de la lubrefianți, se predau la furnizori;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **respectarea specificațiilor fișelor cu date de securitate;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMAIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
cons. Bogdan Ioan TOMA

